

Evonik é nomeada nova distribuidora de ceras da Shell MDS (Malásia) para América do Sul

02 de março de 2015

A Evonik Industries foi escolhida pela Shell MDS (Malásia) como sua nova parceira de distribuição para ceras duras “gás liquefeito” (GTL Hardwaxes) para a América do Sul. Face à parceria de distribuição de muito sucesso na Europa, desde 1996, período em que a Evonik aumentou as vendas de ceras duras GTL da Shell, comercializadas sob a marca “Shell GTL Sarawax”, o território de distribuição da Evonik será ampliado, a partir de 1º de abril de 2015.

Regina Bárbara

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

Trata-se da segunda extensão de parceria da Shell com a Evonik para as ceras duras GTL, após ter sido anunciada a inclusão da região Sul da Ásia, no início deste ano. A decisão da Shell em nomear a Evonik como sua nova parceira distribuidora para o crescente mercado sul-americano se baseou na existência de infraestrutura com armazéns locais, equipe de vendas dedicada e serviço de atendimento ao cliente, na região.

“A expansão da nossa parceria com a Shell reafirma a concepção da Evonik como experiente provedor de soluções para os nossos clientes da indústria de adesivos e selantes”, diz o Dr. Dietmar Wewers, VP sênior da linha de negócios Coating & Adhesive Resins da Evonik. “Além de oferecer suporte técnico e um portfólio abrangente de produtos para o segmento de adesivos e selantes, o que a Shell valorizou em especial foi a nossa relação muito próxima com os clientes e o acesso aos mercados em crescimento para ceras na América do Sul”.

Como distribuidora da Shell GTL Sarawax e fabricante de ceras GTL modificadas vendidas globalmente sob a marca VESTOWAX® há muitos anos, a Evonik possui vasta experiência técnica e excelente conhecimento do mercado de ceras e sua ampla gama

de aplicações, por exemplo, atuando como aditivo em adesivos hot melt ou no processamento de plásticos como lubrificantes de PVC.

Com seus poliésteres, poli-alfa-olefinas amorfas, ceras, polibutadienos e poliacrilatos, a Evonik oferece amplo portfólio de produtos para a indústria de adesivos e selantes.

Shell MDS (Malásia) é proprietária e operadora da planta da Shell Middle Distillate Synthesis (SMDS) em Bintulu, Sarawak. A planta da SMDS é a primeira do gênero no mundo e representa o auge de mais de 30 anos de pesquisa em torno da utilização de matérias-primas alternativas para a produção de combustíveis e especialidades químicas.

Informações sobre a empresa:

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. A essência de sua estratégia corporativa é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. Suas atividades se concentram nas principais megatendências de saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A Evonik se beneficia especificamente de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada.

A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. No ano fiscal de 2013, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 12,7 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,0 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 500 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

Nota legal:

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.